# HỆ THỐNG THÔNG TIN QUẢN LÝ:

Giới thiệu hệ thống thông tin quản lý

- Ngày nay, doanh nghiệp phải quản lý và khai thác các nguồn lực thông tin một cách có hiệu quả để ra các quyết định chiến lược đúng đắn và các quyết định điều hành kịp thời.
- Công nghệ thông tin đang làm thay đối cách thức vận hành các tổ chức, ngành công nghiệp, các doanh nghiệp và môi trường kinh doanh
- Hệ thống thông tin là thể hiện cụ thể kết quả ứng dụng công nghệ thông tin trong một tổ chức. Chất lượng của hệ thống thông tin cho thấy sự hiệu quả của đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin của một tổ chức.

- Một hệ thống thông tin là một tập các thành phần có quan hệ mật thiết nhằm thu thập, xử lý, lưu trữ và phân phối thông tin nhằm hỗ trợ ra quyết định trong một tổ chức.
- Hệ thống thông tin tiếp nhận dữ liệu như là đầu vào và xử lý chuyển đổi thành thông tin kết quả đầu ra có ích cho quá trình ra quyết định của tổ chức.
- ❖ Dữ liệu được hiểu là các số liệu thô mô tả một hiện tượng cụ thể nào đó. Ví dụ, số lượng điện thoại iPhone bán ra của một cửa hàng trong một ngày nào đó, số lượng tín chỉ một sinh viên tích lũy trong một học kỳ, số lượng giảng viên có trình độ tiến sỹ, đó là dữ liệu.

- \*Thông tin là dữ liệu có tổ chức mang một ý nghĩa cụ thể trong một ngữ cảnh cụ thể, được tổ chức theo quy cách như quy tắc và các mối quan hệ tạo ra một giá trị gia tăng ngoài tập giá trị của dữ liệu riêng.
- ❖ Ví dụ, nếu ta muốn biết một sinh viên nào đó có đủ điều kiện tốt nghiệp hay không thì số lượng tín chỉ tích lũy là thông tin còn số lượng nhân viên có trình độ tiến sĩ không phải là thông tin.

"Hệ thống thông tin là một tập hợp các thành phần kết nối với nhau: Phần cứng, phần mềm, cơ sở dữ liệu, mạng viễn thông, con người và các quy trình, các thủ tục. Các thành phần này kết nối với nhau để thu thập, xử lý, lưu trữ và truyền phát thông tin nhằm phục vụ quá trình đưa ra quyết định trong một tổ chức, doanh nghiệp. "

- Thệ thống thông tin quản lý là *hệ thống thu thập, xử* lý, lưu trữ và phân phối thông tin để hỗ trợ ra quyết định, phối hợp hoạt động, và điều khiển các tiến trình trong tổ chức. Đó là một hệ thống các kênh thông tin biến đối dữ liệu (hoặc thông tin tổng quát) thành thông tin hữu ích, và mang thông tin hữu ích này đến từng đối tượng sử dụng.
- Trong chương này, chúng ta sẽ tìm hiểu về hệ thống thông tin quản lý: sự hình thành, cơ chế vận hành, các loại hệ thống thông tin quản lý và ích lợi của chúng đối với tổ chức.

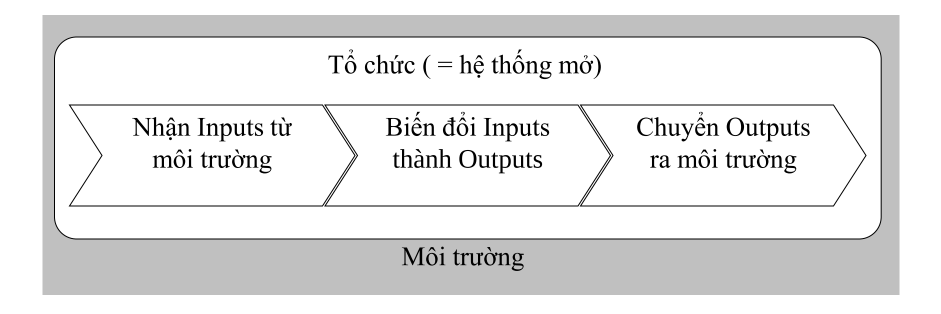
# GIỚI THIỆU HỆ THỐNG TTQL

- Hệ thống thông tin quản lý là một **bộ máy** biến đổi **dữ liệu** (và thông tin) thu thập được thành **thông tin** hữu ích cho **người quản lý** thực hiện vai trò của họ (quản lý tổ chức).
- Các vấn đề sau đây cần tìm hiểu:
  - 1. Hệ thống, tổ chức, và quản lý là gì. Người quản lý là ai, họ làm gì cho tổ chức, và họ cần gì. Dữ liệu là đầu vào của hệ thống, thông tin là đầu ra của nó. Vậy dữ liệu và thông tin khác nhau ra sao, và thông tin hữu ích cho người quản lý là gì.
  - 2. Hệ thống thông tin quản lý đã được hình thành và phát triển ra sao, các loại hệ thống thông tin quản lý hiện nay là gì
  - 3. HTTTQL là một phương tiện thay thế người quản lý xử lý dữ liệu thành thông tin => có tính đặc thù cao => làm thế nào để hiểu rõ nó nhằm thiết lập được HTTTQL đúng như mong muốn (khảo sát, phân tích, thiết kế, triễn khai ứng dụng)

# 1. Dây chuyền tạo ra sản phẩm của tổ chức

Dây chuyền tạo sản phẩm là chuỗi các hoạt động biến đổi đầu vào (nguyên liệu, nhiên liệu, nhân lực,..) nhận được từ môi trường thành sản phẩm chuyển ra môi trường.

Sản phẩm làm ra (số lượng, đặc tính) phụ thuộc vào môi trường mà tổ chức vận hành (nhu cầu, giá cả, luật, ...) là những yếu tố khách quan đối với các dự tính của tổ chức.



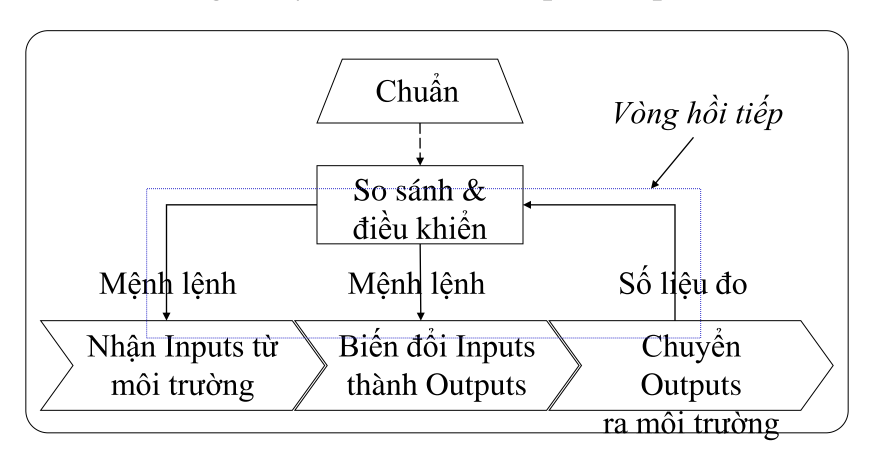
#### 2. Vòng hồi tiếp (feedback loop)

Sự cân bằng giữa cung và cầu là yếu tố cơ bản giúp tổ chức tồn tại lâu dài; nó làm phát sinh nhu cầu quản lý sản xuất bằng vòng hồi tiếp cân bằng để giúp cho tổ chức điều chỉnh kịp thời các sản phẩm dịch vụ cho phù hợp với yêu cầu từ môi trường.

Những yêu cầu từ quy luật khách quan của môi trường và những yêu cầu quản lý trong nội bộ của tổ chức được các nhà quản lý rút kết lại thành các chuẩn (là những gì mà tổ chức cần phải đạt được hoặc vượt trội) để điều khiển tổ chức theo cơ chế hồi tiếp.

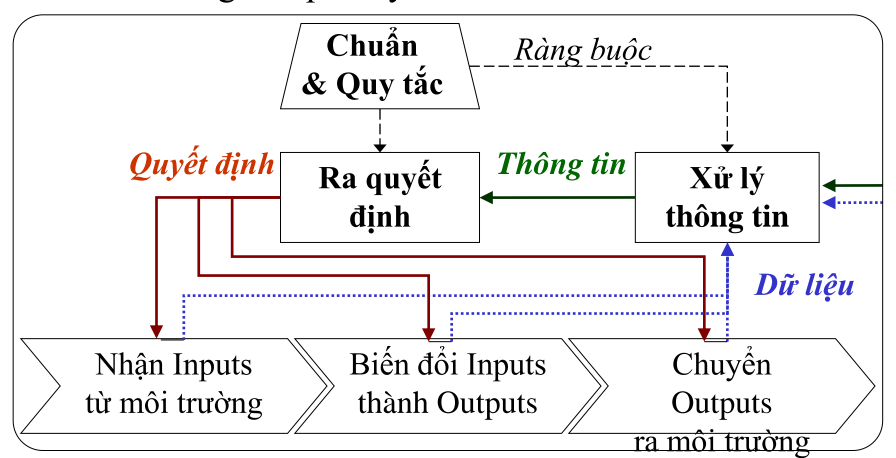
Vòng hồi tiếp sử dụng <u>hồi tiếp cân bằng</u> để duy trì tính chất của outputs cho phù hợp với các chuẩn đã quy định trước.

Trên vòng hồi tiếp, số liệu đo của outputs được chuyển đến bộ phận điều khiển để so sánh với chuẩn, và từ kết quả so sánh này, các mệnh lệnh được ban hành để điều chỉnh các hoạt động xử lý để có được outputs hợp chuẩn



#### 3. Bộ phận xử lý thông tin & dữ liệu

Vòng hồi tiếp được thêm vào bộ phận xử lý thông tin (có thể là máy tính và/hoặc con nguời) để trợ giúp người quản lý xử lý dữ liệu/thông tin thu thập được thành thông tin hữu ích cho người quản lý.



- Dữ liệu có vai trò phản ánh một cách trung thực hiện trạng của tổ chức. Dữ liệu được thu thập trong nội bộ tổ chức và môi trường để giúp người quản lý hiểu rõ tổ chức và phát hiện ra các vấn đề đang tiềm ẩn. Như vậy, dữ liệu là nguyên liệu cơ bản để tạo ra thông tin.
- Thông tin được tạo ra từ việc phân tích, tổng hợp, trích lọc dữ liệu để liên kết hiện trạng của tổ chức với những vấn đề mà người quản lý đang quan tâm. Thông tin hữu ích là thông tin có thể đưa đến một vài phương án khả thi. Như vậy, thông tin là nền tảng để tạo ra các quyết định.
- **Quyết định** là chỉ thị cho các hành động, mệnh lệnh hoặc kế hoạch thực hiện sau khi người quản lý đã có giải pháp cho vấn đề cần giải quyết, để biến nhận thức thành hành động thực tế. Như vậy, quyết định là kết quả xử lý thông tin của người quản lý; nó gắn kết trách nhiệm, quyền hạn của người quản lý với vấn đề cần giải quyết và nguồn lực để giải quyết cho vấn đề đó.

- **⊃**Chuẩn là yêu cầu về mức độ hoàn thiện của kết quả xử lý, để người quản lý lập kế hoạch thực hiện, ước tính nguồn lực, đánh giá kết quả công việc, và đánh giá năng lực tổ chức. Chuẩn được hình thành khi chi tiết hóa mục tiêu theo 5 khía cạnh S.M.A.R.T. (S)pecific: có mô tả chi tiết về mức độ yêu cầu cho công việc, dựa trên chất lượng, thời gian, chi phí, và phương pháp thực
  - (M)easurable: có thể đo lường được mức độ hoàn thành (theo khối lượng, phần trăm, tỉ lệ, ...) để người quản lý ước tính thời gian hoàn thành công việc.

hiện.

- (A)ttainable: có tính khả thi, tức là công việc có thể thỏa mãn (hoặc vượt mức) yêu cầu trong thời hạn cho phép với nguồn lực hữu hạn đã được cấp phát.
- (R)easonable: có ý nghĩa thực tế và hợp lý, có tính thuyết phục. (T)imely: có thời hạn hoàn tất công việc để chuyển giao kết quả.

② Quy tắc quản lý là những quy định cụ thể cho từng hành động (hoặc không hành động) để giải quyết cho từng tình huống - vấn đề, và không cho phép làm khác. Các quy tắc quản lý gắn liền với quy trình theo nghĩa chúng hướng dẫn hành động nhưng không ấn định trình tự thời gian.

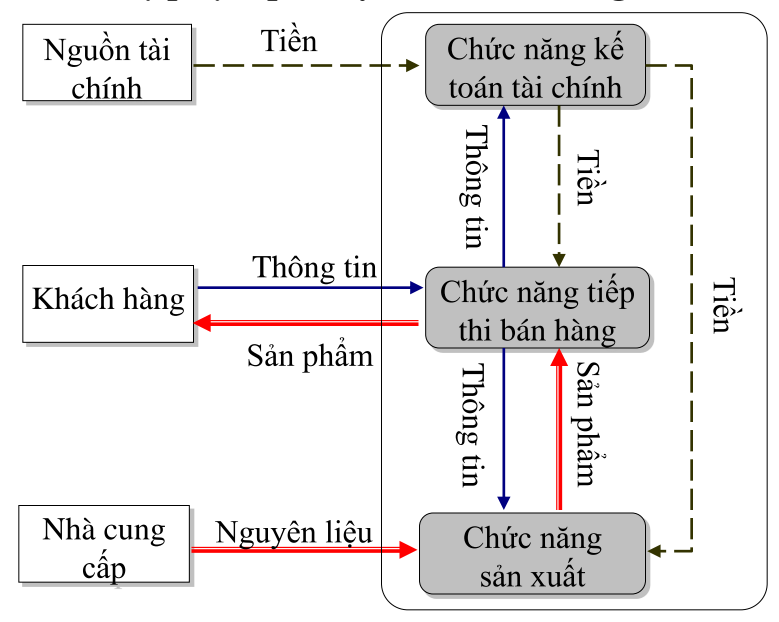
Quy tắc quản lý là kiến thức, kinh nghiệm làm việc mà tổ chức đã rút kết được trong quá khứ để áp dụng trong tương lai, giúp cho tổ chức tránh được những sai lầm đã gặp.

Quy tắc quản lý là cơ sở để thiết lập các xử lý nghiệp vụ và quy trình trong hệ thống thông tin quản lý.

Chuẩn, người quản lý và bộ phận xử lý thông tin là ba thành tố cơ bản của hệ thống thông tin quản lý.

Hệ thống này là hệ ý niệm (conceptual system), trong đó dữ liệu, thông tin và quyết định là phương tiện để người quản lý nhận thức và tác động lên thế giới thực (là hệ vật lý -physical system). Các chuẩn và quy tắc quản lý được ban hành như là những ràng buộc cần tuân thủ, áp dụng cho cả việc ra quyết định lẫn xử lý thông tin. Dựa trên các chuẩn và quy tắc quản lý, bộ phận xử lý thông tin có thế trợ giúp xử lý một phần công việc giải quyết vấn đề cho người quản lý.

#### 4. Các bộ phận quản lý theo chức năng



- Thi tố chức phát triển quy mô lớn thì nhu cầu xử lý thông tin cũng tăng cao làm cho bộ phận xử lý thông tin cũng gia tăng về kích cở, do đó nó thường được phân chia chuyên môn hóa như tài chính, kinh doanh và sản xuất. Sự phân chia chức năng này giúp cho tổ chức sử dụng được dễ dàng nguồn lực chuyên môn trong xã hội.
- Tuy nhiên, sự phân chia chức năng quản lý riêng biệt ở từng lĩnh vực chuyên môn không tạo điều kiện để tối ưu hóa các hoạt động trên nhiều lĩnh vực quản lý chuyên môn. Do đó, các tổ chức thường sử dụng các hệ thống thông tin quản lý tích hợp (như CRM, SCM hay ERP) để thay thế, đưa đến khái niệm dây chuyền tạo ra giá trị của tổ chức.

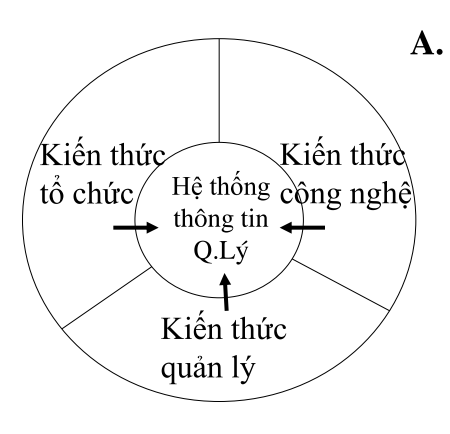
# 5. Dây chuyền tạo ra giá trị cho tổ chức

ities	Firm Infrastructure (General management, accounting, financial, strategic planning)
Activ	Human Resource Management (Recruiting, training, development)
Support Activities	Technology Development
Sul	(Purchasing of raw materials, machines, supplies)  Inbound Operations Outbound Marketing Services
es	Inbound   Operations   Outbound   Marketing   Services
Primary Activities	logistics   (Raw materials handling & ware-housing)   (machining, asembling, testing)   (machining, asembling, testing)   (machining, asembling, testing)   (machining, housing, housing, distribution of finished product)   (installation, repair)   (installation, repair)

- Giá trị cộng thêm của hệ thống thông tin quản lý trên dây chuyền tạo ra giá trị là nó giúp cho tổ chức nhận thức được điểm mạnh, điểm yếu trong toàn bộ chuỗi hoạt động tạo ra sản phẩm dịch vụ cho tổ chức
- Nhằm thiết lập các giải pháp sản xuất tốt hơn từ sự nhận biết về các loại nguồn lực có sẵn bên trong lẫn bên ngoài tổ chức, như áp dụng công nghệ tiên tiến của thế giới, tận dụng cơ hội hợp tác với đối tác hoặc duy trì khách hàng tốt.

## 6. Kiến thức tích hợp vào hệ thống thông tin quản lý

Hệ thống thông tin quản lý được thiết lập dựa trên ba lĩnh vực kiến thức: tổ chức, quản lý và công nghệ thông tin



A. Kiến thức tổ chức: kiến thức tổ chức giúp cho người quản lý xác định được các loại nguồn lực cần thiết cho công việc, và phối hợp các loại nguồn lực này cho công việc, như phân quyền và nhiệm vụ cho những người thuộc tổ chức, và kiễm soát sự phối hợp thực hiện bằng các quy tắc quản lý và quy trình.

- B. Kiến thức quản lý: Những người quản lý là những người ra quyết định trong phạm vi quyền hạn và trách nhiệm được giao; kiến thức quản lý giúp họ thiết lập các mục tiêu, chiến lược phát triển, cấp phát nguồn lực cho các kế hoạch, và thể hiện vai trò lãnh đạo trong tổ chức.
- C. Kiến thức công nghệ thông tin: Công nghệ thông tin là sự kết hợp giữa các phương pháp xử lý thông tin (các giải pháp phần mềm) và phương tiện xử lý thông tin (các giải pháp phần cứng) để tự động hóa các xử lý trên dữ liệu và thông tin. Cơ sở hạ tầng công nghệ thông tin (phần cứng, phần mềm, mạng máy tính) với ưu thế xử lý nhanh, chính xác, hoạt động liên tục 24/24 giờ trên phạm vi rộng như mạng internet, là nền tảng lý tưởng để xây dựng các hệ thống thông tin quản lý ngày nay.

# Các thành phần của hệ thống thông tin quản lý

#### **○** Nhìn theo chức năng

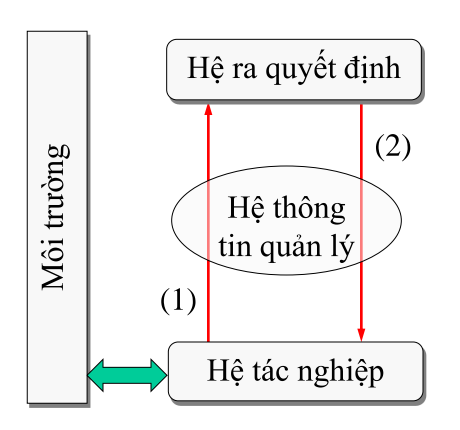
- 1. <u>Bộ phận thu thập thông tin</u>, liên kết với nguồn phát sinh dữ liệu ("source") như khách hàng (đơn đặt hàng, tiền thanh toán cho hoá đơn), quầy bán hàng (số lượng giao dịch và tiền thu mỗi ngày)
- 2. Bộ phận kết xuất thông tin, liên kết với nơi sử dụng thông tin ("sink"), như người quản lý (nhận báo cáo thống kê doanh thu, báo cáo tiến độ thực hiện), các hệ thống khác (hệ thống quản lý đơn đặt hàng cung cấp các đơn đặt hàng hợp lệ cho hệ thống quản lý kho để lập phiếu xuất kho).
- 3. <u>Bộ phận xử lý</u> ("process") có thể là con người (tiến hành công việc), máy tính (thực thi phần mềm); các hoạt động xử lý đều dựa trên chuẩn, quy trình và quy tắc quản lý của tổ chức.
- 4. <u>Bộ phận lưu trữ</u> ("data store") lưu trữ thông tin, dữ liệu chia sẽ hoặc sử dụng lại sau này, như tủ chứa hồ sơ, CSDL trên máy tính.
- 5. Bộ phận truyền nhận tin giữa các thành phần trong hệ thống.

# Các thành phần của hệ thống thông tin quản lý

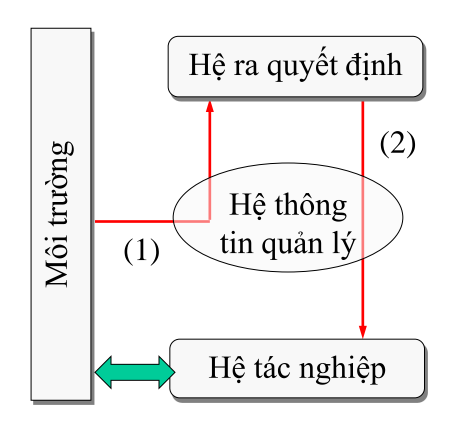
### Nhìn theo cấu trúc vật lý

- 1. <u>Con người</u>, thế hiện qua năng lực chuyên môn đối với các công việc trong hệ thống.
- 2. Quy trình, thủ tục xử lý thể hiện mức độ tối ưu trong cách xử lý thông tin trong tổ chức.
- 3. Phần mềm, thể hiện ở năng lực biến đổi nội dung dữ liệu nhập vào thành thông tin hữu ích cho người sử dụng.
- 4. Phần cứng, thiết bị thể hiện năng lực xử lý khối lượng dữ liệu lớn để cung cấp thông tin đầy đủ và kịp thời cho người sử dụng.
- 5. <u>Mạng máy tính</u>, thể hiện năng lực liên kết dữ liệu giữa các thành phần trong hệ thống.
- 6. Thông tin và dữ liệu.

# Cơ chế vận hành của hệ thống



a. Điều khiển theo chu kỳ đóng, dựa trên các quy tắc quản lý do tổ chức thiết lập. Quản lý dựa trên các kênh thông tin nội bộ (thông tin hình thức).



b. Điều khiển theo chu kỳ **mở**, dựa trên các tiêu chuẩn độc lập với tổ chức. Môi trường có tham gia vào hoạt động quản lý (có sử dụng thông tin phi hình thức).

# Phân loại các hệ thống thông tin quản lý



Mô hình các mức sử dụng hệ thống thông tin

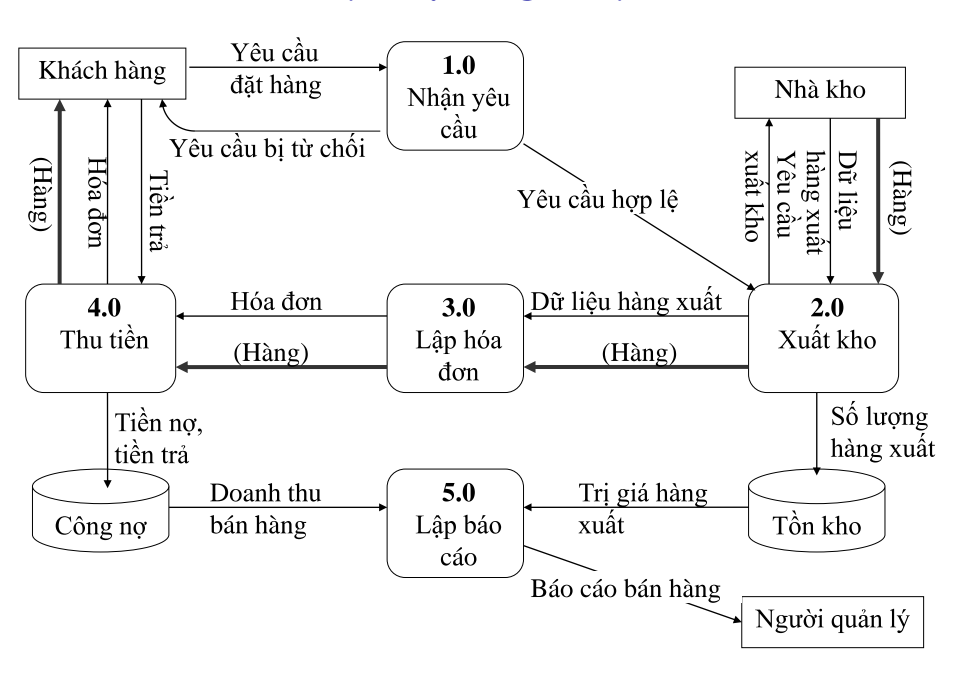
#### Phân loại các hệ thống thông tin quản lý

- 1. Hệ xử lý các giao dịch (Transaction Process System, TPS).
  - Còn gọi là hệ xử lý dữ liệu (Data Processing System, DPS).
- 2. Hệ thông tin quản lý (Management Information System, MIS).
  - Đây là một loại hệ thống thông tin quản lý thực tế chứ không phải là lý thuyết về hệ thống tin quản lý của môn học.
- 3. Hệ hỗ trợ ra quyết định (Decision Support System, DSS).
  - Được phát triển thành hệ hỗ trợ ra quyết định nhóm (Group -Decision Support System, GDSS)
- 4. Hệ thông tin điều hành (Executive Information System, EIS).
  - Còn được gọi là hệ hỗ trợ điều hành (Executive Support System, ESS).

#### Hệ xử lý các giao dịch

- Một giao dịch là một chuỗi hành động giải quyết một (hoặc một vài) yêu cầu (sản xuất, kinh doanh) của tổ chức. Vd: bán hàng, mua hàng về kho,...
- TPS là hệ thống thực hiện và ghi vết các giao dịch, như xử lý yêu cầu đặt hàng, đặt chổ trong khách sạn, giao nhận, tính cước,...
- Mục đích của TPS là để thực hiện tự động các công việc xử lý dữ liệu thường lặp lại nhiều lần theo các quy tắc quản lý đã ban hành, và duy trì tính đúng đắn cho các hồ sơ (hoặc cơ sở dữ liệu) về các tác vụ đã thực hiện.
- TPS giúp cho người nhân viên không làm sai, đồng thời tường thuật một cách chi tiết và trung thực về hoạt động của tổ chức cho người quản lý (cung cấp dữ liệu cho bộ phận xử lý thông tin)

#### Hệ xử lý các giao dịch



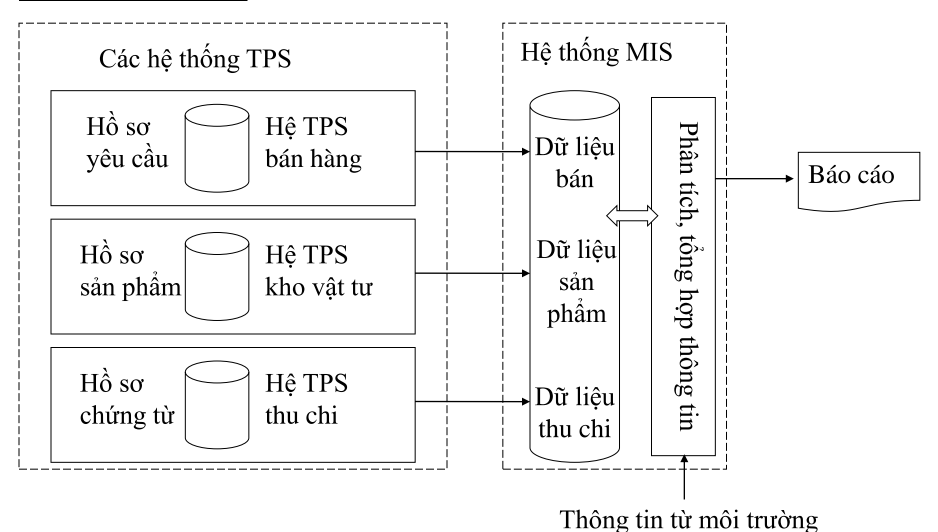
#### Hệ xử lý các giao dịch

#### Các đặc điểm của TPS

- 1. Thao tác trên dữ liệu chi tiết, phản ánh (ghi vết) một cách chi tiết về các hoạt động sản xuất của tổ chức.
- 2. Dữ liệu của TPS diễn tả đúng những gì đã xảy ra (không dự báo hoặc khuyến nghị).
- 3. Dữ liệu tạo ra được sử dụng chung cho nhiều vai trò quản lý khác nhau.
- 4. Liên kết chặt chẽ với các quy tắc và quy trình đã được thiết kế tối ưu cho các xử lý.
- 5. Chỉ cung cấp một vài thông tin từ xử lý đơn giản như tính tổng doanh thu trong tháng, tính mức tăng/giảm doanh thu tháng hiện tại so với tháng truớc...

- Hệ thống thông tin quản lý (MIS) của một tổ chức là một hệ thống gồm nhiều các kênh thông tin hình thức và phi hình thức, nhằm cung cấp thông tin quá khứ, hiện tại và dự kiến cho người quản lý như báo cáo lãi lổ, dự báo nhu cầu
- MIS cung cấp thông tin cho mỗi vai trò quản lý đã được định nghĩa sẵn như quản lý kinh doanh, quản lý kế toán, quản lý nhân sự, điều hành sản xuất,...
- Mục đích của MIS là giúp người quản lý nhận thức được các vấn đề đang tồn tại, bối cảnh (tình huống, hiện trạng) phát sinh các vấn đề, và thông tin có liên quan đến việc giải quyết các vấn đề này.
- ► MIS thường sử dụng dữ liệu chi tiết từ TPS, và các loại thông tin và dữ liệu thu thập từ bên ngoài tổ chức.

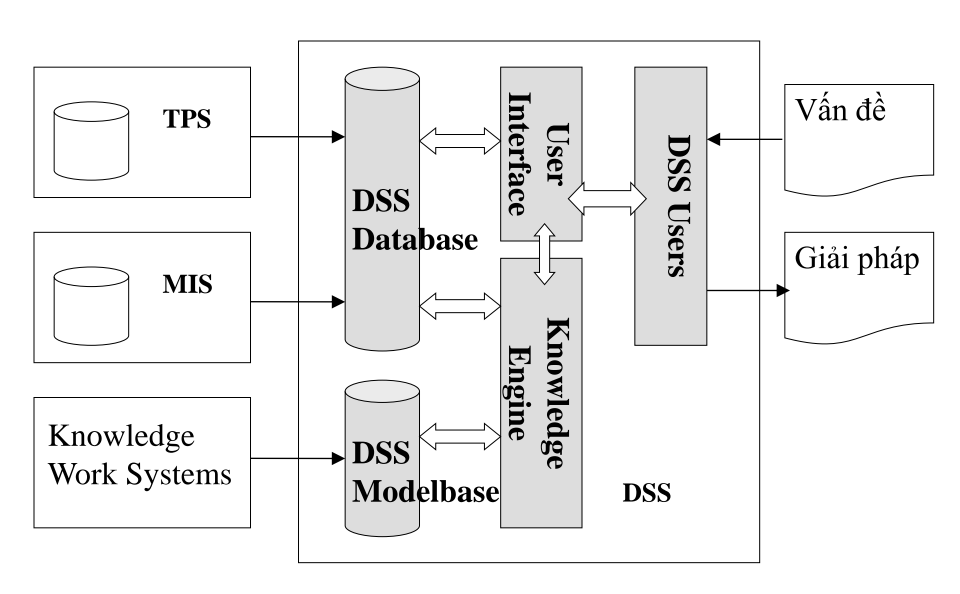
#### Mô hình tiêu biểu



#### Các đặc điểm của MIS

- 1. MIS cung cấp thông tin để người quản lý tìm được mối liên hệ giữa vấn đề với bối cảnh (hiện trạng) phát sinh vấn đề, giúp người quản lý có đủ thông tin để quản lý tổ chức
- 2. Cung cấp thông tin hữu ích, thiết thực cho từng vai trò quản lý đã được định nghĩa.
- 3. Thông tin của MIS khó dùng chung cho nhiều vai trò quản lý. Ví dụ: các báo cáo kết toán lãi lỗ chỉ dùng cho phòng tài chính kế toán, không dùng cho phòng hành chính.
- 4. Liên kết chặt chẽ với các quy tắc quản lý của tổ chức
- 5. Sử dụng dữ liệu chi tiết từ TPS, và các loại thông tin dữ liệu thu thập từ bên trong lẫn bên ngoài tổ chức.

- **⊃** DSS là một hệ thống thông tin dựa trên máy tính để trợ giúp một (hoặc một nhóm) người giải quyết vấn đề bán cấu trúc (semi-structured problems) hoặc không cấu trúc (un-structured problems) - là những vấn đề không có phương pháp giải quyết chắc chắn, mà phần lớn phải dựa vào kinh nghiệm phán đoán của chuyên gia. Vd: bổ nhiệm nhân sự cho một chức vụ, chọn dự án để đầu tư, quyết định đầu tư cho một dự án, quyết định tiến hành một đợt khuyến mãi,...
- Mục đích của DSS là giúp người ra quyết định (decision maker) dể dàng đánh giá, cân nhắc, lựa chọn các phương án giải quyết vấn đề đã biết và đang tồn tại.



- DSS Database: dữ liệu của DSS được được trích lọc từ TPS hay MIS để diễn tả cho những sự kiện liên quan đến những vấn đề đang cần giải quyết.
- DSS Modelbase: Mô hình là một dạng dữ liệu đặc biệt dùng để mô tả khái quát các đặc trưng quan trọng nhất của các sự kiện, vấn đề mà không cần phải diễn tả lại toàn bộ chi tiết, như mô hình dự báo hồi quy tuyến tính, mô hình làm mẫu thử, mô hình sản phẩm. Giá trị của mô hình là để giảm bớt chi phí nghiên cứu hoặc mô tả chi tiết cho các vấn đề. Tương tự như database, modelbase lưu trữ các mô hình thống kê, tài chính, toán học mà DSS sử dụng để thực hiện tự động nhiều phân tích khác nhau trên vấn đề để tìm lời giải.
- *Knowledge Engine*: Là bộ máy suy diễn dựa trên các quy tắc (rules) và sự kiện (facts) đã biết (từ database, knowledgebase và modelbase). Máy tri thức trợ giúp thu thập lưu trữ và sử dụng tri thức để hỗ trợ tự động hoá việc phân tích, suy diễn, tổng hợp các sự kiện hướng đến giải pháp cho vấn đề.
- *User Interface*: DSS được sử dụng theo cách tương tác người máy ở mức độ cao vì giải pháp cho các bài toán bán cấu trúc cần được tinh chỉnh từng bước từ phía người sử dụng. Sự giao tiếp người- máy càng thuận tiện bao nhiều thì hiệu quả của DSS càng cao bấy nhiều.
- DSS Users: Người sử dụng của DSS đóng vai trò cung cấp kiến thức, hoặc ra các quyết định cho hệ thống (tinh chỉnh giải pháp, chọn cách giải quyết) trong suốt quá trình tìm kiếm giải pháp.

#### Sự khác nhau giữa MIS và DSS là:

- 1. DSS giúp giải quyết vấn đề của mỗi cá nhân (hoặc một nhóm) bằng cách tìm ra phương án/giải pháp cho từng vấn đề cụ thể; trong khi MIS chỉ cung cấp thông tin để trợ giúp thực hiện vai trò quản lý.
- 2. DSS trực tiếp giải quyết vấn đề, còn MIS chỉ góp sức giải quyết vấn đề; kết xuất của DSS là phương án, kết xuất của MIS là thông tin để người quản lý tìm phương án.
- 3. DSS hỗ trợ người quản lý trong suốt quá trình giải quyết vấn đề, từ khi nhận thức vấn đề cho đến khi giải quyết xong vấn đề. MIS chỉ cung cấp thông tin khi có yêu cầu.
- 4. DSS tập trung giải quyết các bài toán không có phương pháp có sẵn (phải dựa vào kinh nghiệm để tìm lời giải), còn MIS tạo ra thông tin bằng các phương pháp đã biết hoặc đã được quy định sẵn.

## Sự khác nhau giữa DSS và MIS

Hệ thống trợ giúp ra quyết định DSS	Hệ thống thông tin quản lý MIS	
Thông tin tập trung một cách sát sao vào những quyết định cụ thể hoặc một lớp các quyết định cụ thể	Cung cấp cho các nhà quản lý những luồng thông tin thường xuyên và trợ giúp việc điều khiển chung của tổ chức	
Cung cấp những dạng thông tin bán cấu trúc và không cấu trúc	Cung cấp những dạng thông tin có cấu trúc	

#### Hệ thông tin điều hành

- Hệ thông tin điều hành cung cấp thông tin toàn diện về tổ chức và môi trường bên ngoài tổ chức như các hoạt động của các đối thủ cạnh tranh, thị hiếu của khách hàng và năng lực của nhà cung cấp ... cho CEOs để tìm ra các vấn đề cần giải quyết.
- Nếu phát hiện có vấn đề, CEO dùng công cụ khai khoáng dữ liệu (Data drill down) để tìm hiểu chi tiết hơn. Dựa vào phương tiện này, các vấn đề (hay tín hiệu nguy cơ) phát hiện ở mức khái quát sẽ được làm sáng tỏ dần ở từng mức quản lý thấp hơn, giúp CEO xác định chính xác những vấn đề cụ thể nào cần phải giải quyết ở từng mức quản lý.
- CEO định vị chính xác những vấn đề nào cần giải quyết ở mỗi mức quản lý, không đưa ra giải pháp cho vấn đề.

#### Hệ thông tin điều hành

#### Các đặc điểm chung của các hệ thống EIS là:

- 1. Được sử dụng trực tiếp từ các CEOs.
- 2. Chỉ ra những vấn đề quan trọng nào cần giải quyết
- 3. Diễn tả thông tin có tính khái quát cao.
- 4. Truy xuất thông tin trong phạm vi rộng cả bên trong lẫn bên ngoài tổ chức.
- 5. Cung cấp công cụ chọn, trích lọc, và lần theo vết các vấn đề quan trọng, từ mức quản lý cao xuống mức quản lý thấp.

#### Lợi ích của hệ thống thông tin quản lý CBIS

CBIS: Computer-based Information System là hệ thống xử lý thông tin có sử dụng máy tính. Với khả năng làm việc chính xác, liên tục 24/24g, nhanh và có thể thao tác trên khối lượng thông tin dữ liệu rất lớn, CBIS được sử dụng ngày càng phổ biến vì các lợi ích như:

- ✓ Giảm bớt các cấp quản lý trung gian trong cấu trúc quản lý phân cấp của tổ chức.
- ✓ Tách rời công việc với vị trí làm việc. Vd: Làm việc từ xa.
- ✓ Tăng chất lượng các luồng công việc. Vd: Web-Workflow.
- ✓ Gia tăng tính linh hoạt cho tổ chức. Vd: Thương mại điện tử.
- ✓ Cải tiến các hoạt động kinh doanh. Vd: Website kinh doanh.

#### Hệ thống chuyên gia – ES

- Hệ thống chuyên gia ES (Expert Systems), hay hệ thống cơ sở trí tuệ có nguồn gốc từ nghiên cứu về trí tuệ nhân tạo.
- Là kết quả những cố gắng nhằm biểu diễn bằng các công cụ tin học những tri thức của một chuyên gia về một lĩnh vực nào đó.
- Hệ thống chuyên gia được hình thành bởi một cơ sở trí tuệ và một động cơ suy diễn.
- Hệ thống chuyên gia như là mở rộng của những hệ thống đối thoại trợ giúp ra quyết định
- Đặc trưng riêng của nó nằm ở việc sử dụng một số kỹ thuật của trí tuệ nhân tạo, chủ yếu là kỹ thuật chuyên gia trong cơ sở trí tuệ bao chứa các sự kiện và các quy tắc được chuyên gia sử dụng

# Hệ thống thông tin tăng cường khả năng cạnh tranh - ISCA

- ISCA (Information System for Competitive Advantage) được sử dụng như một trợ giúp chiến lược.
- Hệ thống ISCA được thiết kế cho những người sử dụng là những người ngoài tổ chức, có thể là một khách hàng, một nhà cung cấp và cũng có thể là một tổ chức khác của cùng ngành công nghiệp ...
- ISCA cho phép tổ chức thành công trong việc đối đầu với các lực lượng cạnh tranh thể hiện qua khách hàng, các nhà cung cấp, các doanh nghiệp cạnh tranh mới xuất hiện, các sản phẩm thây thế và các tổ chức khác trong cùng một ngành công nghiệp.

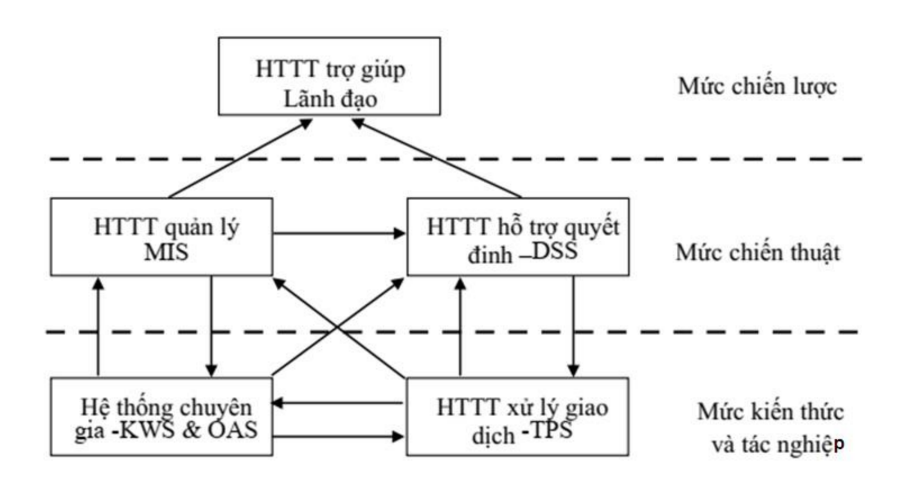
#### Hệ thống thông tin quản lý tri thức (KWS)

- HTTT quản lý tri thức (KWS): là các hệ thống được thiết kế để hỗ trợ việc chia sẻ kiến thức hơn là chia sẻ thông tin
- Hỗ trợ việc phân loại dữ liệu và thông tin, kiểm soát, thiết kế, lập kế hoạch và lịch hành động, tạo ra các giải pháp khác nhau để giải quyết cho một vấn đề cụ thể cho doanh nghiệp
- Tri thức được thu thập một cách chính thức, và mã hóa trong các CSDL
- HTTT quản lý tri thức là người cố vấn nội bộ của mỗi doanh nghiệp.

#### Hệ thống thông tin tự động hóa văn phòng (OAS)

- HTTT tự động hóa văn phòng là một hệ thống dựa trên máy tính nhằm thu thập, xử lý, lưu trữ, và gửi thông báo, tin nhắn, tài liệu, và các dạng truyền tin khác giữa các cá nhân, các nhóm làm việc, và các tổ chức khác nhau.
- Ưu điểm: Truyền thông hiệu quả hơn; Truyền thông trong thời gian ngắn hơn; Giảm thời gian lặp lại các cuộc gọi; Loại bỏ việc thất lạc thư;...
- Nhược điểm: Chi phí cho phần cứng khá lớn; Người sử dụng ít có khả năng quan sát; an toàn thông tin...

#### Quan hệ giữa các hệ thống thông tin



## Quan hệ tương hỗ giữa các phân hệ

Hệ thống	Thông tin đầu vào	Xử lý thông tin	Thông tin đầu ra	Người sử dụng
ESS	Dữ liệu tổng hợp, bên trong, bên ngoài	Các biểu đồ, mô phỏng tương ứng	Dùng cho các dự án, kết quả trắc nghiệm	Nhà quản lý cao cấp
DSS	Dữ liệu có khối lương lớn, cơ sở dữ liệu lớn dùng để nghiên cứu	Thực hiện mô phỏng tương tự	Báo cáo đặc biệt đề ra quyết định trắc nghiệm	Chuyên viên, chuyên gia
MIS	Dữ liệu tổng hợp; khối lượng lớn hoặc các mô hình mẫu	Báo cáo ngày, mô hình, biểu đồ đơn giản, phân tích mức độ thấp	Báo cáo tổng hợp	Chuyên viên tầm trung, chuyên viên quản lý
KWS	Phác thảo chi tiết kĩ thuật	Mô hình; mô phỏng	Biểu đồ, hình khối thuyết minh	Chuyên viên kỹ thuật
OAS	Tài liệu chương trình hoạt động	Quản lý tài liệu, lập chương trình trao đổi thông tin	Tài liệu, chương trình, mail	Thư ký, công nhân
TPS	Các giao dịch, các sự kiện	Phân loại, liệt kê, hợp nhất, cập nhật	Báo cáo chi tiết, liệt kê, tổng hợp	Người tác nghiệp, vận hành hệ thống

#### Vấn đề thiết kế

- Các giải pháp thiết kế cho các bài toán: Sự khái niệm hóa mức cao của vấn đề thiết kế thì việc giải quyết vấn đề có thể được chia làm ba giai đoạn: tư duy, thiết kế và lựa chọn.
- Giai đoạn tư duy, người thiết kế khám và và phân tích vấn đề. Trong giai đoạn thiết kế, người thiết kế phát triển các giải pháp có thể.
   Trong gian đoạn lựa chọn, giải pháp phù hợp nhất sẽ được lựa chọn
- Chúng ta có thể coi toàn bộ việc phát triển hệ thống thông tin quản lý là một giải pháp đối với bài toán quản lý.
- Thiết kế các cấu trúc dữ liệu: Một cách nhìn hẹp hơn về vấn đề thiết kế là hoạt động phân tích các cấu trúc dữ liệu và thiết kế các mô hình dữ liệu. Người thiết kế phải đặc biệt chú ý trong xây dựng cấu trúc các tập dữ liệu phục vụ ra quyết định quản lý.

## Vấn đề thiết kế (tiếp)

- Thiết kế các truy vấn cơ sở dữ liệu: tập trung vào việc việc tạo các truy vấn cơ sở dữ liệu nhằm lấy các dữ liệu cho người dùng.
- Thiết kế các báo cáo quản lý: tập trung vào sản phẩm cuối của hệ thống thông tin quản lý là việc tạo ra các báo cáo quản lý. Hoạt động thiết kế này liên quan đến các lựa chọn thiết kế liên quan đến bố trí trực quan của dữ liệu như việc lựa chọn biểu diễn dữ liệu dưới dạng bảng hay sơ đồ.
- Thiết kế chức năng hệ thống: nhằm xác định các chức năng của hệ thống thông tin. Hoạt động này bao gồm cả hoạt động thiết kế dữ liệu.
- Thiết kế cấu hình hệ thống: Xác định cấu hình phù hợp nhất của hệ thống thông tin quản lý, liên quan đến các trao đổi kỹ thuật về vai trò kết xuất các dữ liệu của các hệ thống được chỉ rõ trong thiết kế kỹ thuật, thiết kế kiến trúc hoặc thiết kế hạ tầng

#### Quá tải thông tin

- Khi người dùng của hệ thống thông tin quản lý phải xử lý quá nhiều thông tin thì họ rơi vào trạng thái quá tải thông tin là trạng thái tinh thần ở đó việc cung cấp thêm thông tin cho người dùng sẽ trở thành có hại và không đem lại lợi ích cho quá trình xét đoán.
- Các nghiên cứu trong lĩnh vực tâm lý học đã chỉ ra các giới hạn về năng lực xử lý thông tin của cong người. Ví dụ, bộ nhớ ngắn hạn của não người chỉ có thể ghi nhớ tối đa khoảng 7 ký hiệu khác nhau.
- Năng lực giới hạn trong xử lý thông tin của con người cần được xem xét cần thận trong thiết kế hệ thống thông tin.
- Một hệ thống thông tin quản lý tốt sẽ tránh cho người dùng rơi vào trạng thái quá tải thông tin khi sử dụng hệ thống được đánh giá bằng khả năng ngăn chặn cung cấp các dữ liệu không liên quan đến người dùng.

#### Quá tải thông tin (tiếp)

- Khả năng quét nhanh thông tin của người dùng là giới hạn. Do đó, sự chú ý của người dùng đối với dữ liệu phụ thuộc vào yếu tố sở thích cá nhân. Như vậy, người thiết kế hệ thống không thể giả định là khi dữ liệu được trình bày đến người dùng thì chúng sẽ ngay lập tức nhận được sự chú ý từ phía người dùng.
- Do khả năng tập trung chú ý của người dùng là hữu hạn, nên càng nhiều dữ liệu được trình bày tới người dùng thì càng ít khả năng từng phần dữ liệu sẽ nhận được sự chú ý của người dùng.
- Càng nhiều dữ liệu được trình bày tới người dùng thì sự mất cân bằng trong sự chú ý của người dùng với các phần dữ liệu khác nhau càng tăng. Khi nhiều dữ liệu được trình bày tới người dùng, thì người dùng thì sự chú ý của người dùng đối với phần dữ liệu đầu tiên và phần dữ liệu cuối cùng sẽ khác nhau.

## XIN CAM O'N!